

**Программно-методическое обеспечение
основной образовательной программы среднего общего образования
2016-2017 учебный год**

№	Программа	Класс	Реализация	На основании какой программы составлена рабочая программа учителя	УМК	Кол-во часов в год
10 класс						
1	Рабочая программа по математике (алгебра и начала анализа) (базовый уровень)	10	ФКГОС БУП 2004	Программы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл./авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. – М.: Мнемозина, 2014. – 63 с.	Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа: Учебник. 10-11кл. М.: Мнемозина, 2014 Мордкович А.Г, Денищева ЛО. и др. Алгебра и начала анализа: Задачник. 10-11. М.: Мнемозина, 2014.	102ч.
2	Рабочая программа по геометрии (базовый уровень)	10	ФКГОС БУП 2004	Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11/ Сост. Т.А. Бурмистрова. - М.: Просвещение, 2014.	«Геометрия» для 10-11 класса образовательных учреждений: Авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, – М: «Просвещение», 2015г.	68ч.
3	Рабочая программа по русскому языку (профильный уровень)	10	ФКГОС БУП 2004	Программа по русскому языку. Автор Н. Г. Гольцова. "Программа курса "Русский язык" для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений. М., "Русское слово", 2008 г.	Русский язык. 10-11 класс: Учебник для общеобразовательных школ. Гольцова Н.Г., Мищерина М.А . в 2х ч. М. Дрофа, 2015г.	102ч.

4	Рабочая программа по литературе (базовый уровень)	10	ФКГОС БУП 2004	Программа для общеобразовательных учреждений. 5-11кл. Т.Ф. Курдюмова и др. – М. Дрофа, 2011г.	Литература. 10 кл. Лебедев Ю.В. Учебник в 2-х частях. М. Просвещение, 2016г.	102ч.
5	Рабочая программа по английскому языку (базовый уровень)	10	ФКГОС БУП 2004	Программа по английскому языку для 2-11 классов. Афанасьева О.В., Михеева И.В., Языкова Н.В. Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка. М., Просвещение, 2011.	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева. «Английский язык». X класс. Учебник, CD, книга для учителя. М., Просвещение. 2014 г.	102ч.
6	Рабочая программа по информатике (базовый уровень)	10	ФКГОС БУП 2004	Программа для общеобразовательных учреждений. Информатика. 2-11 классы/ составитель М. Н. Бородин М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012	1. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 2. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Практикум по информатике и ИКТ для 10-11 классов. Базовый уровень. 10-11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.	34ч.
7	Рабочая программа по истории (базовый уровень)	10	ФКГОС БУП 2004	Рабочая программа «История России с древнейших времен до конца 20 в». А.Н. Сахаров. и др. М.ООО.ТИД. «Русское слово»2013г.	История России с древнейших времен до конца 20в. В 2-х частях. М. А.Н Сахаров, В.И. Буганов. «Слово». 2014г.	102ч.

				«Всеобщая история». Н.В. Загладин, Н.В. Симония, М. «Русское слово».2013г	Всеобщая история. 10кл. Н.В. Загладин. М. «Русское слово». 2014г	
8	Рабочая программа по обществознанию (профильный уровень)	10	ФКГОС БУП 2004	"Обществознание. 10—11 классы, профильный уровень" под редакцией Л. Н. Боголюбова. "Просвещение", 2010 год.	Обществознание. 10-11 класс : учеб. для общеобразовательных учреждений, профильный уровень / Л. Н. Боголюбов [и др.] ; под ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой. – М.: Просвещение, 2012.	102ч.
9	Рабочая программа по праву (базовый уровень)	10	ФКГОС БУП 2004	«Право» для учащихся 10-11 классов общеобразовательной школы. - Под ред. Л.Н. Боголюбова	Право: профильный уровень: учебник для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений. В 2-х ч., Л. Н. Боголюбов, Е.А. Лукашевой, А. И. Матвеева и др. - М.: Просвещение, 2016.	17ч.
10	Рабочая программа по экономике (базовый уровень)	10	ФКГОС БУП 2004	«Основы экономической теории». Программа под ред. С. И. Иванова, 10-11 класс М. Вита-пресс, М. 2006г	Экономика. Учебник под ред. Иванова С.И. и др. В 2-х ч. для 10-11 кл. М. «Вита-пресс». 2015г	17ч.
11	Рабочая программа по мировой художественной культуре (базовый уровень)	10	ФКГОС БУП 2004	«Программа для общеобразовательных учреждений и на основе авторской программы по МХК.» 5-11 кл. Сост. Г И Данилова. М. Дрофа .2010г	«МХК. От истоков 17в.» Данилова Г.И. 10 кл. М. Дрофа. 2011г	34ч.
12	Рабочая программа по географии (базовый уровень)	10	ФКГОС БУП 2004	Программа составлена на основе А.П. Кузнецов, Э.В. Ким «География. Базовый	А.П. Кузнецов, Э.В. Ким «География. Базовый уровень 10-11 класс»	68ч.

				уровень» 10-11 классы, 2015. Программа составлена на основе: авторской - В.П. Максаковского «Экономическая и социальная география мира» (X класс) («География в школе» № 3 - 2007 г.) и примерной программы среднего (полного) общего образования по географии «География мира» (X-XI классы) Министерство образования Российской Федерации. Сборник нормативных документов. География. сост./ Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. 3-е изд., стереотипное. М.: Дрофа, 2009 г.	учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений, М.: Дрофа, ФГОС, 2015. Атлас «География», 2016	
13	Рабочая программа по физике (базовый уровень)	10	ФКГОС БУП 2004	Программа основного общего и среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы. Авторы: Л. Э. Генденштейн, В. И. Зинковский (сборник "Программы для общеобразовательных учреждений 7 – 11 кл." М., Мнемозина, 2010. год).	Генденштейн Л. Э. Физика. 10 кл. : В 2 ч. / Л. Э. Генденштейн, Ю. И. Дик. — Ч.1. Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень). — М.: Мнемозина, 2012. Задачник: Л. Э. Генденштейн, Л. А. Кирик, И. М. Гельфгат, И. Ю. Ненашев. — Ч. 1. Задачник для общеобразовательных	68ч.

					учреждений (базовый уровень).	
14	Рабочая программа по химии (базовый уровень)	10	ФКГОС БУП 2004	Программа О.С. Габриелян Курс химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений М: Дрофа,2010г.	Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразовательных учреждений / О. С. Габриелян. – 4-е изд. – М.: Дрофа, 2012.	34ч.
15	Рабочая программа по биологии (базовый уровень)	10	ФКГОС БУП 2004	Программа основного общего образования по биологии 6-11 классы на основе программы авторского коллектива под руководством В.В. Пасечника (сборник «Биология»)	А.А. Каменский , Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник Общая биология. 10-11 класс, учебник для общеобразовательных учреждений. – 2-е изд. – М.: Дрофа, 2013.	34ч.
16	Рабочая программа по технологии (базовый уровень)	10	ФКГОС БУП 2004	Авторская программа Симоненко В.Д. «Технология 10-11 кл.» - М: «Просвещение»2014г.	Технология: базовый уровень:10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф,2011.	34ч.
17	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)	10	ФКГОС БУП 2004	Программа для общеобразовательных организаций по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» 10-11 класс, авт. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, Москва, «Просвещение»,2014г.	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, под ред .А.Т. Смирнова.- М., Просвещение,2013.	
18	Рабочая программа по физической культуре	10	ФКГОС БУП 2004	Программы общеобразовательных учреждений. Комплексная	В.И. Лях, А.А. Зданевич. Физическая культура. 10-11 класс.	102ч.

	(базовый уровень)			программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. 5-е издание. М.: Просвещение, 2014. Авторы программы: В.И. Лях, А.А. Зданевич.	«Просвещение» 2014.	
11 класс						
1	Рабочая программа по математике (алгебра и начала анализа) (базовый уровень)	11	ФКГОС БУП 2004	Программы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл./авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. – М.: Мнемозина, 2014. – 63 с.	Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа: Учебник. 10-11кл. М.: Мнемозина, 2014 Мордкович А.Г, Денищева ЛО. и др. Алгебра и начала анализа: Задачник. 10-11. М.: Мнемозина, 2014.	102ч.
2	Рабочая программа по геометрии (базовый уровень)	11	ФКГОС БУП 2004	Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11/ Сост. Т.А. Бурмистрова. - М.: Просвещение, 2014.	«Геометрия» для 10-11 класса образовательных учреждений: Авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, – М: «Просвещение», 2015г.	68ч.
3	Рабочая программа по русскому языку (профильный уровень)	11	ФКГОС БУП 2004	Программа по русскому языку. Автор Н. Г. Гольцова. "Программа курса "Русский язык" для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений. М., "Русское слово", 2008 г.	Русский язык. 10-11 класс: Учебник для общеобразовательных школ. Гольцова Н.Г., Мищерина М.А . в 2х ч. М. Дрофа, 2015г.	102 ч.
4	Рабочая программа по литературе (базовый	11	ФКГОС БУП 2004	Программа для общеобразовательных учреждений. 5-11кл. Т.Ф.	Русская литература XXв.. 11 класс Учебник для общеобразовательных	102ч.

	уровень)			Курдюмова и др. – М. Дрофа, 2011г.	учр.:в 2-х ч. В.В Агеносов и др. М. Дрофа. 2014г. Русская литература XXв.. 11 класс Хрестоматия для общеобразовательных учр.:в 2-х ч. В.В Агеносов и др. М. Дрофа. 2014г	
5	Рабочая программа по английскому языку (базовый уровень)	11	ФКГОС БУП 2004	Программа по английскому языку для 2-11 классов. Афанасьева О.В., Михеева И.В., Языкова Н.В. Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка. М., Просвещение, 2011.	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева. «Английский язык». XI класс. Учебник, CD, книга для учителя. М., Просвещение. 2014 г.	102ч.
6	Рабочая программа по информатике (базовый уровень)	11	ФКГОС БУП 2004	Программа для общеобразовательных учреждений. Информатика. 2-11 классы/ составитель М. Н. Бородин М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012	1. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 2. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Практикум по информатике и ИКТ для 10-11 классов. Базовый уровень. 10-11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.	34ч.
7	Рабочая программа по истории (базовый уровень)	11	ФКГОС БУП 2004	Программа «История Отечества. 20век-начало21в». 11кл. Н.В.Загладин, У.Т.	История Отечества. 20век-начало21в.	68ч.

				Загладина. М. «Русское слово». 2014г «Всеобщая история». Всеобщая история. 11 кл. С.И. Козленко, Н.В. Загладин М. «Русское слово». 2013г	11кл. Н.В.Загладин, М. «Русское слово». 2014г Всеобщая история. Мир 20-начала21в. Учебник 11кл. Н. В. Загладин. М. «Русское слово», 2015г	
8	Рабочая программа по обществознанию (профильный уровень)	11	ФКГОС БУП 2004	"Обществознание. 10—11 классы, профильный уровень" под редакцией Л. Н. Боголюбова. "Просвещение",2010 год.	Обществознание. 10-11 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений, профильный уровень / Л. Н. Боголюбов [и др.] ; под ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой. – М.: Просвещение, 2012.	102ч.
9	Рабочая программа по праву (базовый уровень)	11	ФКГОС БУП 2004	Примерная программа основного общего образования по праву (профильного уровня), 10-11 класс Авторская программа: Право, автор: А.И. Матвеев. 2004 г	Право: профильный уровень: учебник для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений. В 2-х ч., Л. Н. Боголюбов, Е.А. Лукашевой, А. И. Матвеева и др. - М.: Просвещение, 2016.	17ч.
10	Рабочая программа по экономике (базовый уровень)	11	ФКГОС БУП 2004	«Основы экономической теории», Программа под ред. С. И. Иванова, 10-11 класс М. Вита-пресс, М. 2006г	Экономика. Учебник под ред. Иванова С.И. и др. В 2-х ч. для 10-11 кл. М. «Вита-пресс». 2015г	17ч.
11	Рабочая программа по мировой художественной культуре (базовый уровень)	11	ФКГОС БУП 2004	«Программа для общеобразовательных учреждений и на основе авторской программы по МХК.» 5-11 кл. Сост. Г И Данилова.	«МХК. От истоков 17в.» Данилова Г.И. 10 кл. М. Дрофа. 2011г	34ч.

				М. Дрофа .2010г		
12	Рабочая программа по физике (базовый уровень)	11	ФКГОС БУП 2004	Программа основного общего и среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы. Авторы: Л. Э. Генденштейн, В. И. Зинковский (сборник "Программы для общеобразовательных учреждений 7 – 11 кл." М., Мнемозина, 2010. год).	Генденштейн Л. Э. Физика. 10 кл. : В 2 ч. / Л. Э. Генденштейн, Ю. И. Дик. — Ч.1. Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень). — М.: Мнемозина, 2012. Задачник: Л. Э. Генденштейн, Л. А. Кирик, И. М. Гельфгат, И. Ю. Ненашев. — Ч. 1. Задачник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень).	64ч.
13	Рабочая программа по химии (базовый уровень)	11	ФКГОС БУП 2004	Программа О.С. Gabrielyan Курс химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений М: Дрофа,2010г.	Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразовательных учреждений / О. С. Габриелян. – 4-е изд. – М.: Дрофа, 2012.	34ч.
14	Рабочая программа по биологии (базовый уровень)	11	ФКГОС БУП 2004	Программа основного общего образования по биологии 6-11 классы на основе программы авторского коллектива под руководством В.В. Пасечника (сборник «Биология»)	Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразовательных учреждений / О. С. Габриелян. – 4-е изд. – М.: Дрофа, 2012.	34ч.
15	Рабочая программа по технологии (базовый уровень)	11	ФКГОС БУП 2004	Авторская программа Симоненко В.Д. «Технология 10-11 кл.» - М:	Технология: базовый уровень:10-11 классы: учебник для учащихся	34ч.

				«Просвещение»2014г.	общеобразовательных учреждений/под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф,2011.	
16	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)	11	ФКГОС БУП 2004	Программа для общеобразовательных организаций по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» 10-11 класс, авт. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, Москва, «Просвещение»,2014г.	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, под ред .А.Т. Смирнова.- М., Просвещение,2013.	34ч.
17	Рабочая программа по физической культуре (базовый уровень)	11	ФКГОС БУП 2004	Программы общеобразовательных учреждений. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. 5-е издание. М.: Просвещение, 2014. Авторы программы: В.И. Лях, А.А. Зданевич.	В.И. Лях, А.А. Зданевич. Физическая культура. 10-11 класс. «Просвещение» 2014.	102ч.